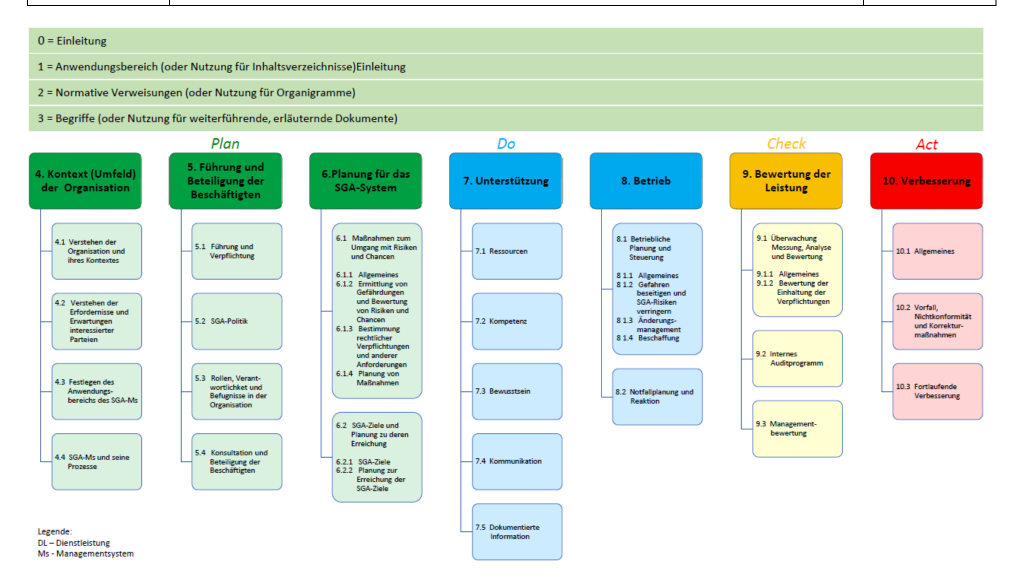


SGA





Ingenieurbüro Peschel GmbH E-Mail: kontakt@ing-peschel.de



Zum Aufbau und den Anforderungen nach ISO 45001:2018

SGA

1

Die Anforderungen an das Zertifizierungssystem in der Übersicht

Folgende Vorgaben sollten für eine erfolgreiche Zertifizierung nach ISO 45001:2018 erfüllt sein:

- Die Umsetzung einer angemessenen A&G-Politik
- Die Identifikation von Arbeitsschutzrisiken
- Die Planung der Zielvorgaben mit den entsprechenden Programmen, die einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess sicherstellen
- Die Erreichung von angemessenen Zielen, die durch das Management gesteuert und bewertet werden
- Die Leistungsüberwachung des AMS durch interne Audits und die Bewertung des Systems durch die Unternehmensleitung (Management Review).

2

Vergleich der Anforderungen von BS OHSAS 18001:2007 und der ISO 45001:2018

DIN ISO 45001:2018		BS OHSAS 18001 :2007		
4	Kontext der Organisation	4	Anforderungen an ein Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsystem	
4.1	Verstehen der Organisation und ihres Kontextes (Umfeldes)			
4.2	Verstehen der Erfordernisse und Erwartungen von Beschäftigten und anderen interessierten Parteien			
4.3	Festlegen des Anwendungsbereiches des Arbeits- und Gesundheitsmanagementsystems (SGA-Managementsystem)	4.1	Allgemeine Anforderungen	
4.4	Arbeits- und Gesundheitsmanagement- System (SGA-System)	4.1	Allgemeine Anforderungen	
5	Führung und Beteiligung der Beschäftigten	4.4	Verwirklichung und Betrieb	
5.1	Führung und Verpflichtung	4.4.1	Ressourcen, Aufgaben, Verantwort- lichkeit, Haftung und Befugnis	
5.2	Arbeits- und Gesundheitsschutz-Politik (SGS-Politik)	4.2	Arbeits- und Gesundheitsschutz-Politik	
5.3	Rollen, Verantwortlichkeiten und Befugnisse in der Organisation	4.4.1	Ressourcen, Aufgaben, Verantwortlichkeit, Haftung und Befugnis	
5.4	Konsultation und Beteiligung, von Beschäftigten	4.4.3	Kommunikation, Mitwirkung und Beratung	

Ingenieurbüro Peschel GmbH E-Mail: kontakt@ing-peschel.de



Zum Aufbau und den Anforderungen nach ISO 45001:2018

SGA

DIN ISO 45001 :2018		BS OHSAS 18001 :2007	
6	Planung	4.3	Planung
6.1	Maßnahmen zum Umgang mit Risiken und Chancen		
6.1.1	Allgemeines		
6.1.2	Ermittlung von Gefährdungen und Bewertung von Chancen und Risiken		
6.1.2.1	Ermittlung von Gefährdungen	4.3.1	Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen
6.1.2.2	Bewertung von Arbeits- und Gesundheits- Schutzrisiken und andere Risiken für ein Arbeits- und Gesundheitsschutz Managementsystem (SGA-Managementsystem)	4.3.1	Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen
6.1.2.3	Bewertung von Chancen und anderen Chancen im Arbeits- und Gesundheits- schutz (SGA-Managementsystem)	4.3.1	Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen
6.1.3	Bestimmung rechtlicher Verpflichtungen und anderer Anforderungen	4.3.2	Rechtliche Verpflichtungen und andere Anforderungen
6.1.4	Planung von Maßnahmen	4.3.1	Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen
6.2	Ziele im Arbeits- und Gesundheitsschutz (SGA- Ziele) und Planung zu deren Erreichen		
6.2.1	Ziele im Arbeits- und Gesundheitsschutz (SGA- Ziele)	4.3.3	Zielsetzungen und Programm€
6.2.2	Planung zum Erreichen der Ziele im Arbeits- und Gesundheitsschutz (SGA -Maßnahmen)	4.3.3	Zielsetzungen und Programm
7	Unterstützung	4.4	Verwirklichung und Betrieb
7.1	Ressourcen	4.4.1	Ressourcen, Aufgaben, Verantwortlichkeit, Haftung und Befugnis
7.2	Kompetenz	4.4.2	Fähigkeit, Schulung und Bewusstsein
7.3	Bewusstsein	4.4.2	Fähigkeit, Schulung und Bewusstsein
7.4	Kommunikation	4.4.3	Kommunikation, Mitwirkung und Beratung
			1

Ingenieurbüro Peschel GmbH E-Mail: <u>kontakt@ing-peschel.de</u>



Zum Aufbau und den Anforderungen nach ISO 45001:2018

SGA

DIN ISO 45001:2018		BS OHSAS 18001 :2007	
7.4.1	Allgemeines		
7.4.2	Interne Kommunikation		
7.4.3	Externe Kommunikation		
7.5	Dokumentierte Information		
7.5.1	Allgemeines	4.4.4	Dokumentation
7.5.2	Erstellen und Aktualisieren	4.4.5 4.5.4	Lenkung von Dokumenten Lenkung von Aufzeichnungen
7.5.3	Lenkung dokumentierter Information	4.4.5 4.5.4	Lenkung von Dokumenten Lenkung von Aufzeichnungen
8	Betrieb	4.4	Verwirklichung und Betrieb
8.1	Betriebliche Planung und Steuerung		
8.1.1	Allgemeines	4.4.6	Ablauflenkung
8.1.2	Gefährdungen beseitigen und Risiken beim Arbeits- und Gesundheitsschutz verringern	4.3.1	Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der Schutzmaßnahmen
8.1.3	Änderungsmanagement	4.3.1	Gefährdungserkennung, Risikobeurteilung und Festlegung der
8.1.4	Beschaffung	4.4.6	Ablauflenkung
8.2	Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr	4.4.7	Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr
9	Bewertung der Leistung	4.5	Überprüfung
9.1	Überwachung, Messung, Analyse und Leistungsbewertung		
9.1.1	Allgemeines	4.5.1	Leistungsmessung und Überwachung
9.1.2	Bewertung der Compliance (Bewertung der Einhaltung von Verpflichtungen und Vorschriften)	4.5.2	Bewertung der Einhaltung von Rechtsvorschriften
9.2	Internes Audit		
9.2.1	Allgemeines (Ziele des Audits)	4.5.5	Internes Audit
9.2.2	Internes Auditprogramm	4.5.5	Internes Audit
9.3	Managementbewertung	4.6	Managementbewertung

Ingenieurbüro Peschel GmbH E-Mail: kontakt@ing-peschel.de



Zum Aufbau und den Anforderungen nach ISO 45001:2018

SGA

DIN ISO 45001:2018		BS OHSAS 18001 :2007	
10	Verbesserung		
10.1	Allgemeines		
10.2	Vorfall, Nichtkonformität und Korrekturmaßnahme	4.5.3	Vorfalluntersuchung, Nichtkonformität, Korrektur- und Vorbeugemaßnahmen
10.3	Fortlaufende Verbesserung		

Ingenieurbüro Peschel GmbH E-Mail: kontakt@ing-peschel.de
Tel: 02173/66080